(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-147231

(P2001-147231A)

(43)公開日 平成13年5月29日(2001.5.29)

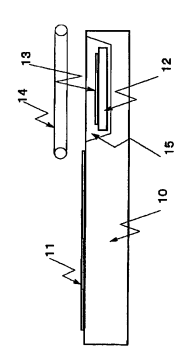
	_											
(51) Int.Cl. ⁷		識別記号		FI					テーマコード(参考)			
G01N	33/566			G 0 1	LΝ	33/566	;				4B024	
C12M	1/00			C 1 2	M S	1/00				Α	4B029	
C 1 2 N	15/09		•	G 0 1	lΝ	33/53				M	5 B O 3 5	
G01N	33/53			C 1 2	2 N	15/00				Α		
G06K	19/07			G 0 6	3K	19/00				H		
			審査請求	未請求	存簡	で項の数	4 OL	(全	3	頁)	最終頁に続く	
(21)出願番号		特顏平11-329370		(71) }	出願人	ل 000	005810					
						日式	マクセル	株式:	会社	Ė		
(22)出顧日		平成11年11月19日(1999.11.19) 大阪府茨木市丑寅1丁目1番88号						番88号				
				(72) §	発明和	者 猪猪	1 文之					
						大阪	府茨木市	i丑寅·	1	1目1	番88号 日立マ	
						クセ	:ル株式会	社内				
				(74)	、野升	人 100	80193					
						升理	土 杉浦	康	昭			
				F <i>夕</i> ~	-ム(多考)	4B024 A	A11 C	401	HA14	:	
							4B029 A	A07 A/	A23	BB20	CC03 CC08	
							F.	A15				
							5B035 B	AO3 BI	809	BC00	CA23	

(54) 【発明の名称】 DNAチップ

(57)【要約】

【課題】 DNAチップの塩基配列の情報を検査結果と 照合する際はDNAチップの同定情報と誤りなく照合さ れねばならない。また被検査体の同定情報、すなわち氏 名、性別、番号などが正しく管理されなければならな い。

【解決手段】 DNAチップ基板に単一チップとして構成された電子回路を不可分に埋め込み、解析装置側に結合手段を設けて該電子回路と結合し、外部から補助的な情報を該電子回路中の不揮発性メモリに書き込めるようにする。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 既知の塩基配列を有する複数のDNAを 配列した基板と、該基板と一体に構成されるICメモリ を内蔵した同定デバイスからなるDNAチップ。

【請求項2】 請求項1に記載のDNAチップにおい て、前記同定デバイスは1つの1Cチップからなり、外 部装置と信号交換のため前記ICチップと電気的に接続 される接触端子を基板表面に有することを特徴とするD NAチップ。

【請求項3】 請求項1に記載のDNAチップにおい て、前記同定デバイスは、ICチップ表面に外部装置と 非接触で信号交換するための通信用コイルを有すること を特徴とするDNAチップ。

【請求項4】 請求項1に記載のDNAチップにおい て、前記同定デバイスは、外部装置から書込み、読出し 可能な不揮発性のメモリを内部に備えたことを特徴とす るDNAチップ

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は遺伝子情報を迅速に 20 ることも出来る。 解析できるDNA (デオキシリボ核酸) チップの改良に 関し、DNAチップの付随情報を迅速に誤りなく取得、 保存を可能としたDNAチップに関する。

[0002]

【従来の技術】DNAチップは遺伝子解析を画期的に高 速化したものである。すなわち一辺が数十ミリのガラス 基板などに例えば10,000種類の異なった遺伝子DNAを 場所を変えて固定し、被検査サンプルのDNAを抽出し てこれに反応させ、反応したDNAサンプルの場所を解 析装置で検出して、被検査サンプルに含まれていたDN 30 Aを特定するものである。このチップはDNAの配置、 組み合わせにより無限の種類が可能である。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】DNAチップは塩基配 列に無数の組あわせがあり、塩基配列の情報を検査結果 と照合する際はDNAチップの同定情報と符合させる。 との際、照合すべき配列情報が異なったチップの情報と 混合されるようなことを防止しなければならない。

【0004】またDNAチップが個人の検体の解析に使 用される場合など、被検査体の同定情報、すなわち氏 名、性別、番号などが正しく管理されなければならな い。この過程で誤りを生じると医療事故に繋がることに なる。

【0005】本発明は、かかる点に鑑みてなされたもの であり、その目的はDNAチップ基板に単一チップとし て構成された電子回路を不可分に埋め込み、解析装置側 に結合手段を設けて該電子回路と結合し、外部から補助 的な情報を該電子回路中の不揮発性メモリに書き込める ようにした情報媒体を提供することである。

号を交換するヘッドを設け、解析装置がIC内の情報を利 用して効率よく動作し、また結果をIQ内に書き込むなど の便宜を提供する。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、前記の課題を 解決するため、既知の塩基配列を有する複数のDNAを 配列した基板と、該基板と一体に構成されるICメモリ を内蔵した同定デバイスからなるDNAチップを構成し

【0008】上記構成により無数に存在し得るDNAチ 10 ップの種類を同定し、また検体の情報を誤りなく保持す るため、DNAチップの中に記憶作用を有するICを埋め 込み、チップの情報や検体の情報を格納して、DNA解 析の利便性と信頼性を向上させることを可能とする。

【0009】また、前記同定デバイスは1つの1Cチッ プからなり、外部装置と信号交換のため前記ICチップ と電気的に接続される接触端子を基板表面に有する構成 としてもよく、また、ICチップ表面に外部装置と非接 触で信号交換するための通信用コイルを有する構成とす

[0010]

【発明の実施の形態】以下、本発明に従うDNAチップ および解析装置の実施形態について説明する。図1は本 発明の一実施形態である。10なDNAチップ基板でガラ スなどが使用される。11は基板表面に固定されたDN A群であり、被検定サンプルがこれに結合する。

【0011】12は同定用ICチップであり、内部に情報を 記憶するEEPRPOMと外部と信号を交信するための制御回 路、また無線交信のための高周波回路を含む。12の大 きさは2.3ミリメートル角、厚みは約0.5mmであ る。12の表面にはアンテナコイル13が渦巻き状に形成 されている。

【0012】14は解析装置の一部に設置された読み書 きヘッド用のアンテナコイルであり、チップ基板から2 mmの高さに設けられている。このコイルは解析装置内 のリーダライタ回路に接続されチップ内のICと非接触的 に交信する。

【0013】 すなわち解析装置からの指令によりコイル 14に高周波電流が流れ、それはIC側コイル13に高周波 40 電圧を誘起する。この電圧は整流平滑されてIC12の動 作電源になるとともに検波されて信号になりIC内のEEPR OMに書き込まれる。またEEPROM内の情報は外部の指令に 従い読み出されコイル13,14を通じて解析装置側に伝送 される。

【0014】IC12にはチップの同定情報のほか必要に より搭載されたDNAの情報、被検査体の同定情報、す なわち氏名、性別、番号などが記憶され、NDA解析の情 報処理を円滑に正確に行なう手段を提供する。

【0015】次にIC回路をDNAチップに埋め込む手段 【0006】またDNAチップの解析装置に上記ICと信 50 について説明する。 ICチップは大きさが例えば20

mm角と小さなものであり、表面に外部装置と電気的に接触してデータ通信するための端子部を有する。これに同定用の大きな回路を内蔵するのは実用的でない。そのためIC一個で動作するデバイスを用いる。これはICカードなどに用いているICに類似のデバイスを用いて実現される。回路の占有面積は1平方センチメートルくらいである。

【0016】ある場合は上記でもIDデバイスの占有する面積が過大である。また外部交信用の電極が基板表面に露出する形態は、チップ基板の化学処理などの障害にもなり得る。これを解決する手段として交信コイルをICの表面に直接実装したコイルオンチップ型のIDデバイスを使用する。

【0017】最近の半導体技術の発達は極めて低電力で動作する電子回路の設計を可能にした。また半導体表面に従来のアルミニウム配線に代わり銅配線を用い電磁結合コイルを半導体の表面に形成して、電子回路全体を単一の機構部品に仕上げることが可能になった。

*【0018】上記のICを基板に実装する際には基板にへ こみを設けその中にICを樹脂などで埋設して基板とICを 不可分に構成し、チップ外れなどの不具合を防止する。 【0019】

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、無数に存在し得るDNAチップの種類を同定し、また被検体の情報を誤りなく保持するため、DNAチップの中に埋め込まれた記憶作用を有するICにDNAチップの情報や検体の情報を格納して、DNA解析の利便性と信頼性を向上させることが出来る。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は本発明に係るDNAチップと解析装置の ヘッドの構成を説明する図である。

【符号の説明】

10:チップ基板

11:DNA配列

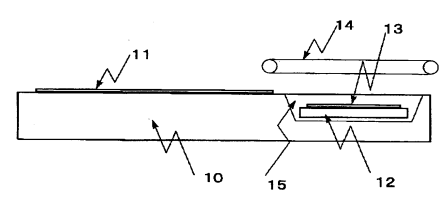
12: ICチップ

13:媒体アンテナコイル

14:外部装置アンテナコイル

5:ICチップを埋め込むための基板のへこみ

【図1】



フロントページの続き

(51)Int.Cl.'

識別記号

FΙ

テ-マコード(参考)

G06K 19/00

Q

G06K 19/00